

# αZXII Slim

●ご使用前に、「安全にお使いいただくために必ずお読みください(本紙)」、「最初にお読みください(別紙)」をよくお読みの上、内容を理解してからお使いください。

●お読みになった後も、本商品のそば等いつも手もとに置いてお使いください。

●イラストはイメージであり、実際のデザインと多少異なる場合があります。

NTT 東日本・NTT 西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。

光コラボレーション事業者様名については、(NTT 東日本：https://lets.com/collabo/list/, NTT 西日本：https://lets-w.com/collabo/lets/)にて最新の状況をご確認いただけます。

本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（ナンバー・ディスプレイ等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。

光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。その他、NTT 東日本・NTT 西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。

本紙には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっていきます。内容をよく理解してから本文をお読みください。本紙を紛失または損傷したときは、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店でお求めください。

警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。

## ■お守りいただきたい内容を次の図記号で説明しています。

△記号は、注意事項を示しています。	
注 意	発火注意
◎記号は、してはいけない内容を示しています。	
禁 止	火気禁止
●記号は、実行しなければならない内容を示しています。	

ご利用にあたってのお願い
この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
VCCI－A

- 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。This telephone system is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信等の機会を逸したために生じた損害、または本商品に登録された情報内容の消失等により生じた損害等の純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとる等して保管くださるようお願いします。
- 本商品の電話機ポートは、電話網の仕様とは完全に一致していないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- 外部からの不正な（意図しない）アクセス等により、IP 電話サービスおよびインターネットがご利用になれなくなる場合があります。このような場合は当社ホームページ等で最新のプログラムをそのつど提供してまいりますので、対応内容をご確認のうえ、最新バージョンをご利用いただけますようお願いします。
- お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。
- インターネット常時接続をご利用の場合、ネットワークを介して外部からの不正侵入および情報採取等の危険が増えます。必要に応じて、お客様のパソコンにファイアウォールのソフトウェアをインストールする等の対応をお願いします。
- 最大 10Gbps（規格値）や最大 5Gbps（規格値）、最大 2.5Gbps（規格値）、最大 1Gbps（規格値）、最大 100Mbps（規格値）は、10GBASE-T や 5GBASE-T、2.5GBASE-T、1000BASE-T、100BASE-TX の有線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度（実効値）を示すものではありません。
- 本商品は、お客様固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流出による不測の損害等を回避するために、データの管理には十分ご注意ください。また、本商品を廃棄、譲渡、返却する際には、本商品の初期化、または取扱説明書等の消去方法を行って、保存または保持された情報を消去してください。
- 本商品の取扱説明書等に、他社商品の記載がある場合、これは参考を目的としたものであり、記載商品の使用を強制するものではありません。
- 停電時には本商品は使用できません。電源が復旧した後は、動作を確実にするため、一度電源プラグを電源コンセントから抜いた後、10 秒以上たってからもう一度差し込んでください。
- 本商品に記載されているソフトウェアの解析(逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアリング等)、コピー、転売、改造を行うことを禁止します。
- セキュリティ対策を行わず、あるいは、本商品の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本商品を修理する場合は工事担任者資格を必要とします。無資格者の修理は違法となり、また事故のもととなりますので絶対にやめください。
- 本商品を分解したり改造したりすることは、絶対に行わないでください。
- 本商品の取り扱い、電話機操作について、必ず取扱説明書等をよく読み理解したうえでお使いください。
- 本商品の外観および機能等の仕様は、お客様にお知らせすることなく変更される場合があります。
- 本紙の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りいたします。
- 本紙の内容については、将来予告なく変更される場合があります。
- 本紙の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、当社のサービス取扱所へお申しつけください。

設置について

- 本商品や電話機、電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LAN ケーブルおよびそれらの接続点のそばに、水や液体の入った花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品等の容器、または小さな金属類を置かないでください。本商品や電話機、電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LAN ケーブルおよびそれらの接続点に水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、火災・感電・故障の原因となることがあります。

- 本商品や電話機、電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LAN ケーブルは次のような環境に置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
  - ・直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラー等の近くや屋外等の温度の上がる場所。
  - ・調理台のそば等、油飛びや湯気の当たるような場所。
  - ・湿気の多い場所や水・油・薬品・ペットの尿等のかかる恐れがある場所。
  - ・こみやほこりの多い場所、鉄粉、温泉ガス、有毒ガス等が発生する場所。
  - ・製氷倉庫等、特に温度が下がる場所。
  - ・風呂場やシャワー室等の水がかかる、水にぬれる場所。

- 本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと、本商品の内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。次のような設置のしかたはしないでください。
  - ・本商品を仰向けや横倒し、逆さま、重ね置きする。
  - ・本商品を収納棚や本箱、配線ボックス等の風通しの悪い狭い場所に押し込む。
  - ・本商品をじゅうたんや布団の上に置く、または毛布、布団をかぶせる。
  - ・本商品にテーブルクロス等をかける。
  - ・本商品の周りに物を置いて、通風孔をふさぐ。

お取り扱いについて

- 電源は、AC100V ± 10V (50/60Hz) の商用電源以外では絶対に使用しないでください。また、差込口が 2 つ以上ある壁等の電源コンセントで、本商品と他の電気製品を使用する場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災・感電の原因となります。

- 電源プラグは電源コンセントの奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。

- 電源プラグを電源コンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電や断線の原因となることがあります。

- テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、たこ足配線はしないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、本商品の誤動作の原因となることもあります。

お取り扱いについて

- 万一、煙が出ている、変なにおいがする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電・故障の原因となることがあります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認し、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

- 万一、本商品を倒したり、落としたり、破損した場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となることがあります。

- 本商品や電話機から異常音がしたり、熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に点検・修理をご依頼ください。

- 本商品や電話機、電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LAN ケーブルに水をかけたり、ぬれた手ででの操作や電源プラグの抜き差しをしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。

- 本商品の通風孔等から内部に金属類や燃えやすい物等の、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 万一、本商品内部や電話機、電話機コード、LAN ケーブルに水等の液体が入った場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となることがあります。

- 本商品や電話機を分解、改造、修理は、絶対におやめください。火災・感電の原因となることがあります。内部の点検、調整、清掃、修理は当社のサービス取扱所にご依頼ください(分解、改造された本商品や電話機は修理に応じられない場合があります)。

- 付属の電源アダプタや電源コード以外を使用したり、付属の電源アダプタや電源コードを他の製品に使用したりしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。また、電源アダプタに物をせたり、掛けたりしないでください。過熱し、火災・感電・故障の原因となることがあります。

- 本商品の電源コード、LAN ケーブルや電話機コード等を傷ついたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物をのせたり、加熱したりするとコードおよび配線が破損し、火災・感電・故障の原因となることがあります。コードおよび配線が傷んだら、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

- 本商品の電源コード、LAN ケーブルや電話機コード等が傷んだ状態（芯線の露出、断線等）のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

- 近くに雷が発生したときは、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜き、ご使用を控えてください。雷による、火災・感電・故障の原因となることがあります。雷が鳴りだしたら、電源アダプタおよび電源コードに触れたり、周辺機器の接続をしたりしないでください。落雷による感電の原因となります。雷による直接被雷があった場合、以下のことに注意してください。
  - ・落雷により通信回線が使用不可になった場合は、本商品を继续使用せず、代品への交換を行ってください。
  - ・落雷で故障した本商品は修理できません。落雷を受けた本商品は、製品としての品質保証対象外です。
  - ・落雷や雷サージによる製品の損傷は広範囲に及び恐れがあり、本商品の交換が必要になります。

- 本商品や電話機、電源アダプタ、電源コード、電話機コード、LAN ケーブル等を熱器具に近づけないでください。電源コードや電話機コード、LAN ケーブル等の被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

- コードレス電話機は、航空機内や病院内等の使用を禁止された区域では、電源を切るか持ち込まないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となることがあります。

- 電源プラグは、ほこりが付着していないことを確認してから電源コンセントに差し込んでください。また、半年から 1 年に 1 回は、電源プラグを電源コンセントから抜いて点検、清掃をしてください。ほこりにより、火災・感電の原因となることがあります。なお、点検に関しては当社のサービス取扱所にご相談ください。

- お客様が用意された機器を本商品および電話機に接続してお使いになる場合は、あらかじめ当社のサービス取扱所にご確認ください。確認できない場合は絶対に接続してお使いにならないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- 電源アダプタ、電源コードは風通しの悪い狭い場所（収納棚や本棚の後ろ等）に設置しないでください。過熱し、火災・破損の原因となることがあります。また、電源アダプタ本体を宙吊りに設置しないでください。電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火災が発生する可能性があります。電源プラグは容易に抜き差し可能な電源コンセントに差し込んでください。

- 電源コードと電源コンセントの接続には、延長コードは使わないでください。火災の原因となることがあります。

- 本商品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システム等）では使用しないでください。

- 本商品の内部や周囲でエアダスターやスプレー等、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発・火災の原因となることがあります。

- 本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

- 火災・地震等が発生した場合、本商品の状態を確認し、異常が認められた場合には当社のサービス取扱所にご連絡ください。

お取り扱いについて

- 本商品は、「最初にお読みください(別紙)」または「取扱説明書(PDF)」にしたがって接続してください。間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。

- 本商品を移動させる場合は、電源プラグを電源コンセントから抜き、すべての接続線を外してください。コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

設置について

- 本商品や電話機は次のような場所に置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。
  - ・ぐらついた台の上や傾いたところ等、不安定な場所。
  - ・振動、衝撃の多い場所。

- 本商品や電話機を床面設置する場合や壁掛け設置する場合は、専用の取り付け用品によりしっかりと固定設置してください。固定が不十分な場合、落下・転倒の原因となることがあります。

- 屋外に渡る配線は行わないでください。特に建物から建物へ空中を通す配線は、雷等による故障の原因となることがあります。

- 塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニア等の腐食性ガスが発生する場所で使用しないでください。故障の原因となることがあります。

- 温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそば等）に置かないでください。本商品やケーブルの内部に結露が発生し、火災・感電の原因となります。

お取り扱いについて

- 本商品や電話機の上に重い物をのせないでください。バランスがくずれて落下によりけがの原因となることがあります。

- 本商品や電話機に座らないでください。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。倒れたり、壊したりして、けがの原因となることがあります。

- 本商品を長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- 本商品は高度な技術によって構成された精密機器です。より安心して使用していただくためには、当社の定期点検をお受けになることをお勧めします。詳しくは、当社のサービス取扱所にお問い合わせください。

- 電話機の底面には、ゴム製のすべり止めを使用していますので、ゴムの接触面が、まれに変色する恐れがあります。

- 受話音量を明瞭モードに切り替えて、音量を大きくしたまま使用すると、聴力障害の原因となることがあります。

- 温度・湿度条件は、本商品および周辺機器の動作条件内でご使用ください。また、薬品や化学物質、ヘアスプレー等を扱う場所では、使用しないでください。火災・故障の原因となります。

- 「ユーザ ID」「パスワード」は大切な情報です。取り扱いには十分ご注意ください。パスワードの安全性を高めるため、定期的に変更してください。

- 本商品および周辺機器の故障、誤動作、または停電等の外部要因で電話機が使えなかったことで生じた損害等の補償については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 運用中、本商品は発熱しますので、本商品には長時間触れないでください。低温やけどの原因となることがあります。

- 電源コード等のケーブル類に引っかからないようにご注意ください。お子様のいるご家庭では十分にご注意ください。けが・故障の原因となることがあります。

- 本商品の電源プラグの抜き差しをする場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いた後、10 秒以上あけてから差し込んでください。

設置について

- 本商品や電話機を電気製品・AV・OA 機器等の磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、インバータエアコン、電磁調理器等)。
  - ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなり、通話ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
  - ・テレビ、ラジオ等に近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
  - ・放送局や無線局等が近く、雑音が大きいたときは、電話機等の設置場所を移動してみてください。

- 本商品や電話機は平らな面に置いてお使いください。落下により故障の原因となることがあります。
- 硫化水素が発生する場所(温泉地)や、塩分の多いところ(海岸)等では、本商品や電話機等の寿命が短くなる場合があります。

- 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のような場所への設置は避けてください。
  - ・気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所。
  - ・電化製品等、発熱する機器が近くにある場所。

- 本商品は、縦置きの場合は付属のスタンドを取り付けて設置してください。また、壁掛け設置をする場合には、スタンドと付属の壁掛け設置用ネジを使用してください。壁掛け設置用ネジでスタンドを△印が上になるように壁に固定します。壁に固定されたスタンドのフック部分を装置側面の穴にスライドさせてはめ込んで設置してください。転倒、落下により、けが・故障の原因となることがあります。

- 本商品の隙間から虫が入ると、故障の原因となることがあります。厨房や台所等に設置するときは、虫が入らないようご注意ください。



## お取り扱いについて

## STOP お願い

- 本商品や電話機等をぬれたぞうきん、ベンジン、シンナー等有機溶剤、アルコール等でふかないでください。本商品や電話機等の変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。
- ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示のご利用に際しては、総務省の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。
- ナンバー・ディスプレイや発信者番号表示を利用して着信拒否を設定している場合は、緊急の件でも着信音は鳴りませんのでご注意ください。
- 受話器は逆方向に掛けないでください。正常に動作できないことがあります。
- 電話機コードを引っ張らないでください。故障の原因となることがあります。
- 本商品や電話機を落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- 動作中（特にデータ設定中）に、再起動ボタンを押したり、ケーブル類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となり、大切なデータを失うことがあります。動作中は、再起動ボタンをむやみに押したり、コネクタの接続部には絶対に触れないでください。
- 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。
- 本商品に殺虫剤等の揮発性の物をかけたりしないでください。また、ゴムやビニール、粘着テープ等を長時間接触させないでください。変形や変色の原因となることがあります。

## 過電圧防護

- 本商品の LAN1 ～ LAN3 ポート、および電話機 1、電話機 2 ポートは、過電圧防護\*1 に対応しています。

\*1 日本電信電話株式会社（現：NTT 株式会社）が規定する、「通信装置の過電圧耐力に関するテクニカルリクワイアメント（TR189001 号 3.1 版 / 平成 30 年 9 月 3 日発行）」。  
当該テクニカルリクワイアメントの規定外の過電圧については未対応となります。

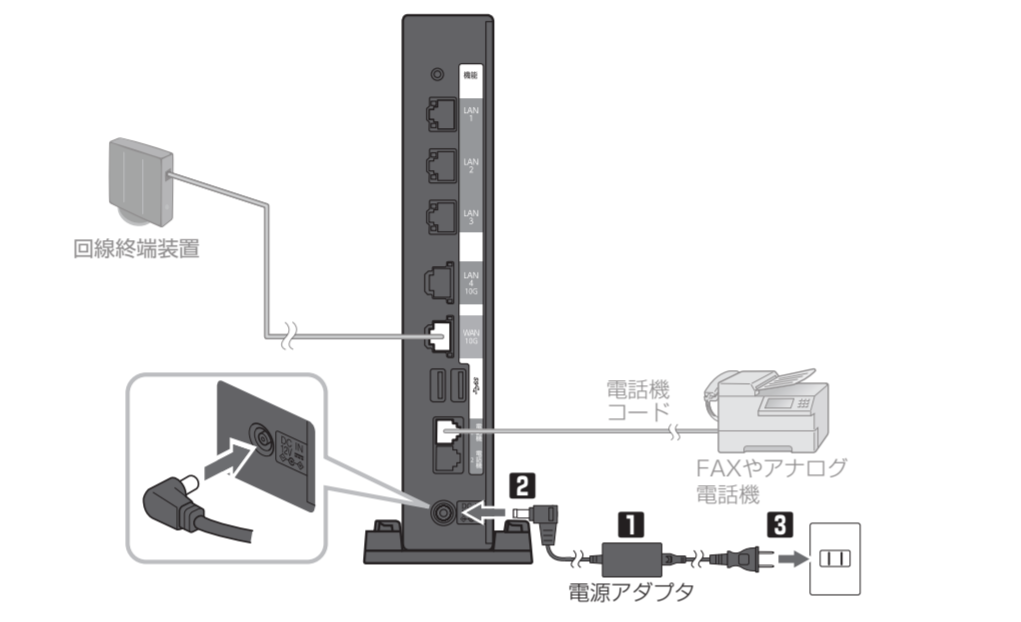
## 本商品の電源を入れる / 切る

### ● 本商品の電源を入れる

#### 1 電源アダプタと電源コードを接続する

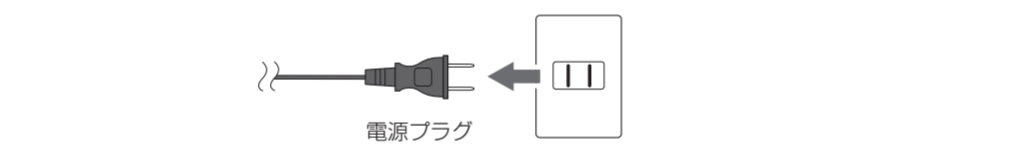
#### 2 本商品に電源アダプタを差し込む

#### 3 電源プラグを電源コンセントに差し込む



### ● 本商品の電源を切る

#### 1 電源プラグを電源コンセントから抜く



## 仕様

ハードウェア仕様		
項目	仕様	
WAN ポート	規格	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (IEEE802.3an/IEEE802.3bz/IEEE802.3ab/IEEE802.3u) オートネゴシエーション
	コネクタ形状	8ピンモジュラージャック (RJ-45)
	ポート数	1ポート
LAN1～3 ポート	規格	1000BASE-T/100BASE-TX (IEEE802.3ab/IEEE802.3u) オートネゴシエーション
	コネクタ形状	8ピンモジュラージャック (RJ-45)
	ポート数	3ポート
LAN4 ポート	規格	10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (IEEE802.3an/IEEE802.3bz/IEEE802.3ab/IEEE802.3u) オートネゴシエーション
	コネクタ形状	8ピンモジュラージャック (RJ-45)
	ポート数	1ポート
電話機ポート	コネクタ形状	6ピンモジュラージャック (RJ-11)
	ポート数	2ポート
	供給電圧	約－48V（無負荷時）
USB ポート	未使用	
使用回線	ひかり電話回線	
ビジネスフォン機能	外線容量	最大 12 チャンネル
	最大内線端末数	40 台
	配線方式	LAN 配線
	呼出方式	トーンリングおよびランプ
筐体外観	縦置き壁掛け両用型	
動作環境	温度：0～40℃ 湿度：10～90%（結露しないこと）	
寸法	約 204(L) x 37(W) x 219(H) mm（突起部・スタンドを除く）	
質量	約 870g	
電源	AC100V ± 10V 50/60Hz	
消費電力	最大 35W（電源アダプタ含む）	
電磁妨害波規格	VCCI クラス A	

ソフトウェア仕様			
項目	仕様		
ルータ機能	WAN プロトコル	PPPoE（PPP over Ethernet）、IPoE（IP over Ethernet）	
	PPP 認証	自動認証（CHAP/PAP）/CHAP 固定/PAP 固定	
	PPP 接続 / 切断	常時接続（自動接続）/ 要求時接続（無通信時切断）	
	接続先数	IPv4 セッション	登録：5 箇所、同時接続：5 箇所
		IPv6 セッション	登録：1 箇所、同時接続：1 箇所
	ルーティング方式	LAN 側 IP アドレスルーティング（約 150 件）	
	DHCP サーバ機能	あり（最大 253 アドレス割当）	
	Proxy DNS 機能	あり（LAN 側 DNS サーバ指定可）	
	NAT/NAPT 機能	あり	
	静的 IP マスカレード機能	あり（MAP-E サービス利用時 / PPPoE サービス利用時）	
ユニバーサルプラグアンドプレイ（UPnP）機能	あり		
DMZ ホスト機能	あり（LAN 側 IP アドレス指定による）		
複数固定 IP サービス対応機能	あり		
パケットフィルタ機能	フィルタ種別、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能		
IPv6 パケットフィルタ設定（IPoE）機能	フィルタ種別、送信元 IPv6 アドレス / プレフィックス長、宛先 IPv6 アドレス / プレフィックス長、プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能		
セキュリティ保護機能	不正アクセス拒否機能、不正アクセス検出機能		
ブリッジ機能	PPPoE ブリッジ機能 あり		
VoIP 機能	接続手順	SIP	
	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ-law	
	エコー・キャンセラ	ITU-T G.168	
設定・保守機能	設定方法	Web ブラウザ	
	状態表示機能	回線状態、WAN 側 IP アドレス、装置情報、バージョン情報他	
	ログ機能	あり	
	設定値の保存・復元機能	ファイルに保存、ファイルから復元	
	ソフトウェアバージョンアップ機能	Web ブラウザを使用、自動更新	

## 保守サービスのご案内

### ● 本商品の保証について

保証期間（1年間）中の故障につきましては、「保証書」の記載にもとづき当社が無償で修理いたしますので、「保証書」は大切に保管してください。（詳しくは「保証書」の無料修理規定を参照してください。）

### ● 故障に関するお問い合わせ

インターネットおよび電話でお受けしております。  
〔インターネットでの受付をご希望の場合〕  
NTT東日本Web113：https://web113.ntt-east.co.jp/  
NTT西日本Web113：https://www.ntt-west.co.jp/trouble/  
受付時間：24時間

〔電話での受付をご希望の場合〕※音声ガイダンスによる録音受付となります。  
局番無しの113番（無料）へご連絡ください。  
※携帯電話からは「0120-444113」（無料）にてお受けしております。  
受付時間：昼間帯（午前9時～午後5時）

### ● 補修用部品の保有期間について

本商品の補修用性能部品（商品の性能を維持するために必要な部品）を、販売終了後、7年間保有しています。

## ソフトウェアライセンスについて

本商品にはオープンソースソフトウェア（以下「OSS」といいます）が含まれております。これらOSSの使用条件の詳細、およびお問い合わせにつきましては、下記URLをご参照ください。

- **NTT 東日本エリア**（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様  
SmartNetcommunity αZX II Slim：  
https://business.ntt-east.co.jp/support/zx2slim/
- **NTT 西日本エリア**（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様  
SmartNetcommunity αZX II Slim：  
https://business.ntt-west.co.jp/manual/

## お問い合わせ先

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報等を提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

**当社ホームページ**：

- **NTT 東日本エリア**（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様  
https://business.ntt-east.co.jp/support/zx2slim/
- **NTT 西日本エリア**（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様  
https://business.ntt-west.co.jp/support/

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT 通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

#### NTT 通信機器お取扱相談センタ

- **NTT 東日本エリア**（北海道、東北、関東、甲信越地区）でご利用のお客様  
**お問い合わせ先**：☎0120-970413  
※携帯電話・050IP 電話からのご利用は03-5667-7100（通話料金がかかります）  
受付時間 9：00～17：00  
※年末年始 12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。
- **NTT 西日本エリア**（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様  
**お問い合わせ先**：☎0120-248995  
受付時間 9：00～17：00  
※年末年始 12月29日～1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意ください。